⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平4-145490

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内赘理番号

⑩公開 平成4年(1992)5月19日

G 09 G G 02 F

550

7926-5G 8806-2K

審查請求 未請求 請求項の数 12 (全14頁)

49発明の名称

表示装置の駆動方法

②特 頤 平2-269112

23出 頤 平2(1990)10月5日

仍発 BH 老

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂雅 眀 者

裕

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

②出 颐 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 小鍜冶

外2名

1. 発明の名称

表示装置の駆動方法

## 2. 特許辨求の範囲

(1) 容量を介して第1の配線に接続された画素型 極をマトリックス状に有し、かつ前記画素質極に は画像信号配線と走査信号配線に電気的に接続さ れたスイッチング業子が接続され、前記画素電攝 と対向電極の間に保持された表示材料を交流駆動 する表示装置において、前記スイッチング素子の オン期間に西像信号電圧を面素電極に伝達し、前 記スイッチング素子のオフ期間に前記第1の配線 に「強力的に正常に任何を明信度を与えることにより、 前記画業電腦の電位を変化させて前記表示材料に 電圧を印加することを特徴とする表示装置の駆動 方法。

(2) 前記スイッチング素子のオン期間に伝達する 護像信号電圧が表示異菌の1走査線毎に信号電圧 の価性を反転し、向記スイッチング素子のオフ斯 間に前記第1の配線に与える前記変調信号を2走 査線毎に印加することを特徴とする請求項(i)記載 の表示装置の駆動方法。

- (3) スイッチング素子のオン期間終了以前に変調 信号の電位の一部を変化させることを特徴とする 請求項(1)または(2)記載の表示装置の駆動方法。
- (4) スイッチング素子がTFT (海膜トランジス タ)であり、前記変調信号をVe、前記走査信号 の電位変化をVsと定義し、蓄積容量、ゲート・ ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量を各々 Cs、Cdg、Dadとするとき、前記変調信号Ve と走査信号電圧の変化Vgの関係が

2 C gd V g - C s V e

を満足することを特徴とする婦求項(2)記載の表示

- 液晶表示装置の対向電極の電位がすくなくと も各フィールド期間で一定であることを特徴とす る請求項(1)または(2)記収の表示装置の駆動方法。
- 液晶表示装置の対向電極の電位が一定で信号 電圧の平均的中心電位に一致することを特徴とす る請求項(1)または(2)記載の表示装置の駆動方法。

大きい特長があるが大きい信号電圧を必要とし消費電力の多い駆動方法が必要である。このため、 書積容量を内蔵したTFTアレーを用いたのは構造が簡単で低消费電力には場合がである方法がなかった。この中で3)のTFTで 置っている方法がなかった。この中で3)のTFTで 置いる方法が簡単で開口率の大きい液晶表示法の開いるので特に適当な低消費電力の駆動方法の開発が望まれていた。

K.スズキ(Suzuki):ユーローディスプレイ(Euro Display)'87 P107 (1987) の報告では、 走査信号の後に負の付加信号 (Ve)を印加して 上述したΔVを完全に補償しようとするものである。しかしながら画像信号電圧が大きく低消費電力駆動とはなっていない。

本発明者らは特顧昭63・58465号、特顧昭63・313、456歳号において上述した要請を同時に満足する駆動法を開示した。即ち第11にアクティブマトリックス表示装置の信号駆動回路の出力信号電圧を大幅に減少させ、もってアナログ信号を取り扱う同

駆動回路の消費電力を減少させることが出来る。 第2に表示画質を改善できた。」フィールド毎の 交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除 去する事が出来た。第3に、表示装置の信頼性が 向上した。これは液晶の異方性・走査信号のCg dを通じた容量結合等により、従来は表示装置内 に不可避的に発生したDC電圧を除去したことに よる。このDC電圧を除去したことにより、固定 画像を表示した直後に発生する画像の焼付け現像 が大幅に改善された。しかしながら上述した駆動 法ではアナログ信号である画像信号は少なくなる ものの、極性の異なる 2 種類の変調信号 V e (+). Ve(一)が必要であり、走査信号が複雑で必要 とする電源が多くなることによって1Cチップが 大きくなり走査側の消費電力が増加する欠点があ った。

発明が解決しようとする課題

本発明は上記した課題、即ち、a) 駆動電力の低減、b) 表示画質の改善、c) 駆動信頼性の向上、d) 明るさの改善を目的としたものである。

## 課題を解決するための手段

スイッチング素子がTFT(薄膜トランジスタ)であり、前記変調信号をVe、前記走査信号の電位変化をVgと定義し、蓄積容量、ゲート・ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量を各々Cs、Cad、Csdとするとき、前記変調信号Veと走査信号電圧の変化Vgの関係が

2 C gd V g ー C s V e を満足する表示装置の駆動方法である。 液晶表示装置の対向電極の電位がすくなくとも 各フィールド期間内では少なくとも一定である。

第1の配線が走査信号配線と共用される電気的 構成をなし、走査信号に重量して変調信号を走査 信号配線に印加する表示装置の駆動方法である。

液晶の透過率が変化する電圧範囲をVthよりVmaxで、前記変調信号Ve、書積容量、ゲート・ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量、液晶の容量を各々Cs、Cgd、Csd、Clcとするとき、次式

 $\Delta V + - V g C g d / C t$ 

Ct = Cs + Cgd + Csd + Clch

により定義される△V\*が

V th≤ ∆ V \* ≤ V max

を満足するように V e を設定すること、さらにの ぞましくは

 $\Delta$  V \* = ( V nax + V th)  $\angle$  2 になるように前記変調信号 V e を調整することにより必要な信号電圧の振幅 V sig を最小とする。

また V α を可変にし Δ V \* を変化させることで

輝度調整の機能をもたせることが可能で、温度変化または角度依存性に対応した画像をえられる。

可限トランジスタ(TFT)のオフ期間の電圧が1フィールド期間毎に異なる電圧 Voh、Volをとりその差の絶対値と変調電圧 Veの絶対値が

の関係を満足することにより必要電源電圧を減少させた駆動方法である。

作用

CgdVg/Ct

ス間容量 C g s 6 がある。更に意図的に形成された容量として、液晶容量 C i c \* 7 、蓄積容量 C s 8 がある。

これらの各要素電極には外部から駆動電圧として、建査信号配線」には走査信号 V g を、 画機信号電圧 V sig を、 画機管 C sの一方の電極には 2 フィールド毎に正の画像信号の極性に対応して変調信号 V e を、 液晶容量 C lc\*の対向電極には各フィールド毎に一定の電圧を印加する。上記した寄生ないし意図が画素電極に発出図 A 点)に現われる。

n番目の走査線に関連する電圧の変化成分として定義した第2図(a)~(d)に示すV g、 V e、 V t 及び V sig を第1図の各点に各々印加すると、容質結合による画素電極の電位変化 Δ V \* は、偶、奇それぞれのフィールドで式(1)、(2)で表わされる(但し、TFTをオンする事による、画像信号配線からの電導によるA点の電位変化成分を除く)。 Δ V \* (-)

- (C s V e (-) - Cgd V g) / C t

この△V\*の値が液晶のしきい値電圧以上である場合液晶駆動電圧の一部をこの容量結合電位から供給することになり画像信号ドライバーの出力振幅を減少させ、駆動電力の低減することができる。

それにより、液晶の誘電異方性、及び走査信号がゲート・ドレイン間容量を介して誘起する直流成分の少なくとも一部分を補償し、フリッカー・画像メモリー等の発生要因を除去し、高品質の表示を可能とし、表示装置の駆動信頼性を高めることができる。

## 実施例

以下に本発明の理論的背景を述べる。

第1図に、TFTアクティブマトリックス駆動 LCDの表示要素の電気的等価回路を示す。各表 示要素は走変信号配線1、画像信号配線2の交点 にTFT3を有する。TFTには設計した値のゲート・ドレイン間容量Cgd4、寄生容量として、 ソース・ドレイン間容量Cgd5及びゲート・ソー

- (CgdVg ± CsdVsig ) / Ct

. . . . . . (1)

ΔV\*(+)

= (C s V e - C gd V g  $\pm$  C sd V sig )  $\angle$  C t

C t = C s + C gd + C sd + C lc \*

= C p + C sd + C lc \* = Σ C

ここに、上式の式(I)の第1項、式(2)の第2項は走査信号 V 8 がTFTの寄生容量 C gd を通じて画素電極に誘起する電位変化である。式(2)の第1項は第1の変現を更位変化を表わす。式(1)の第2項は一次の第3項は画素信号を選出を登せる。では、公司の第3項は画素信任変化を示す。C1c \* はの表現に関起するである。従って、配数響を受けて、その誘電とは、を受けて、の表現を受けて、の表現を受けて、C1c \* は変化するに連れて、そのである。従って、C1c \* はで変化するに連れて、で変化などのである。(C gd は ゲート・信号電極にびる V \* は液晶容量の大(C1c ( h ) ) に 6号配線、関係共に低インピーダンス電源で駆動されているこ

と、及びこの結合は直接表示準極電位に影響しない為無視する)。

偶、奇フィールドでの電位変化ΔV\*(+)、 ΔV\*(-)を等しくすれば、走査信号Vgが寄 生容量 C εdを通じて画素 電極電位に及ぼす 直流的 電位変動を補償できる。こうして液晶には直流電 圧がかからず、対称な交流駆動が可能となる。即 ち次式を満足することである。

(CgdVg ± CsdVsig)

- (Cs Ve - Cgd Vg ± Csd Vsig)

. . . . . (3)

Vsis は各走査線毎に反転する信号をあたえるので各フィールドで第3項 Csd Vsis の効果は相殺される。従って式(3)は

2 C g d V g - C s V e · · · · · · (4) と簡単化される。

注意すべき第1の点は、画素電極に誘起される 電位 Δ V \* (+)、 Δ v \* (-) は、偶、奇各フィールドで対向電極に対して液晶容量に無関係に 正負等しくできることである。

後述の実施例の装置に用いた上記容量・電圧パラメータの概略値を掲げる。

C s = 0.6pF, Cic(h) = 0.226pF, Cic(1) = 0.130pF, Cgd = 0.2pF, Csd = 0.001 pF, V g = 15 V, V t = 0 V, Vsig =  $\pm$  3.0 V.

上記パラメータを考慮すると式(3)の±CsdVslg の項は実質的に無視することができ式(4)のように 表現でき 注意すべき第2の点は(3)、(4)式にClc\*が現われないことである。即ち、(3)、(4)式が満たされる条件で駆動すれば液晶の誘電異方性の影響は消失し、Clc\*に起因するDC電圧は表示装置内部に発生しないことである。

更に注意すべき第4の点は、条件下(3)、(4)が表示装置側で任意設定可能な2個の電圧パラメータ V c を有することである。この為、 V c を(3)、(4) 式に合わせて制御すれば、画素電極に現われる電 位変動  $\Delta$  V \* (+)を  $\Delta$  V \* (-)と等しく設定

Ve=2CgdVg/Cs=10Vと計算できる。

第2図(c)、(f)は第1図の表示要素の各種権に駆 動信号Vg、Vsig、変調信号Veが入力された 場合の面素電極(第1図A点)の電位変化を示す。 例えば奇フィールドでVsig が(d)図の実線の ようにVs(h)にあるとき、T罒T!で走査信 号 V a が入ると、TFTは導通しA点の電位 V a をVs(h)と等しくなるまで充質する。 T=T 2 でTFTがオフになる前(のぞましくはTFT が導通状態にあるTLからT2の間)に変調信号 Veには負方向にVeだけ信号を与えておく。次 に走査信号が消えると、このVgの変化はCgdを 通じてA点ではΔVgの電位変動として現われる。 更に遅れ時間 r d 後のT=T4に於て変調信号 V eが正方向にVeだけ変化すると、この影響が図 のように電位Vaの正方向変位として現われる。 その後、T=T5でVsig が、Vs(h)からV s (1)に変化すると同様にA点の電位変動が現 われる。この容量結合成分を合わせて図では A V

\*として示す。

一方、変調信号 V e に対し、 V sig M(d)図点線のような位相関係にあるとき(以下、同相という)、 A 点の画素電極電位の変化幅はほぼ 2  $\Delta$  V \* - 2 V sig は相互にその一部を相殺しあう。

第4図に、第2図(b)の波形を更に改良した駆動法を示す。基本的相違点は属フィールドのT=T4からT2'間と、奇フィールドのT=T2'からT41まで間とでは、Veが異なる電圧に保持されていることである。即ち、第4(b)図に示すようにT=T2においてはVeの電圧を変化させ、T

= T2'において(TFTがオンしている期間内、または当該TFTがオフする以前)Veだけ負方向へ減少させT=T4以前の電圧に戻すような変調信号を印加する。このようにTFTがオンしている期間に、変調信号の電位を変化させることが可能である。

今、第3図のようにΔV\*による変調電位の効果として 3.4Vを必要とする場合、T=T3に於けるVeの負から正方向への振幅は11.1Vに設定すればよい。

以下実施例をもとに本発明を説明する。

### 実施例1

第5回に本発明の第1の実施例の装置の回路図を示す。11は走査駆動回路、12は映像信号駆動回路、13は第1の変調回路、14は第2の変調回路である。15a、15b、・・・15zは走査信号配線、16a、16b、・・・16zは画像信号配線、17a、17b、・・・17zは蓄積容量Cェの共通電極、18a、18b、・・・18zは液晶の対向電極である。本実施例では上記のように、蓄積容量及び対向電極が走査信号

配線毎に分離して形成されており、変調信号も各々の走査信号配線に対応して印加される。走査信号・変調信号のタイムチャートを第6図に乗する。本図はN番目の走査信号配線と、N+1番目の走査信号・変調信号・変調信号・変調信号・変調信号・変調信号・変調信号の極性は1フィールド毎に反転する。

本実施例では、フリッカーが少なく信号電圧の 出力振幅を僅か3 V ppで、黒から白までの全域を 駆動できコントラストの良い表示が可能であった。 また各電極間の直波成分がほとんどなく液晶の長 期信頼性も良好であった。

# 実施例2

上記実施例 1 と同じ第 5 図の回路において、第 7 図にしめす V e の電圧波形で第 1 の実施例と異なる。 隅フィールドと奇フィールドで V e を異なる電圧設定にしていることである。 変調信号 V e (N)、 V e (N+1)の変位を第 7 図のように 変化させた。即ち、当該TFTがオフ状態になって後Td遅れで変調信号を正方向へ変位させ、次のフィールドでTFTがオン状態の時負方向へ変位させる。

### 実施例3

実施例1、2の場合と使用する回路、VBとVeの電圧波形は同じて、各走査線に対応して反転りの電圧波形が破線のように各フィールドで反転するようにする。しかもTFTのオン期間に、TFTオフ後にVeの変化する方向と逆の方向へ反転するようにする。このようにするとVeの変調電圧Veが実施例1、2に比較して小さくできる。

### 実施例 4

第4の実施例の回路を第8図に、本回路に印加する電圧波形を第9図に示す。第8図に於て、21aは第1走査信号配線、21aは第1走査信号配線、21zは最終の市優の走査信号配線、21zは最終の前段の走査信号配線、21zは最終の前段の走査信号配線である。本実施例では、蓄積容量Cェの共通電極を前段の走査信号配線を用いて形成した点が

図の波形Ch(N)・Ch(N+1)中の高い波形V まが走査信号、走査信号直後の電位Veは制御可能とした。走査信号の印加時間Tsは1走査期間未満で可変制御可能とした。こうして、次段(Ch(N+1))の走査が終了した後、遅れ

実施例1、2と異なる。従って、変調信号を前段の走査信号配線に印加している。第3図に示すように、N+1番目の走査信号配線への走査が終了した後(遅れ時間でd)、N番目の走査信号配線に印加された変調信号が2フィールド毎に印加される。

型位変化量 V e は可変としフリッカが最小となる値に調節する。本実施例の効果は前記第1の実施例と同様であった。

#### 実施例5

実施例 4 と同じ構成を有する第 8 図の表示装置を第10図に示す電圧波形で駆動した。実施例 4 では同一であった電圧波形 V g の変調後の値が各フィールド毎に異なることである。第10図に示す V g のような電圧波形とすると実施例 4 と同様の効果が得られる。\

## 実施例6

第6の実施例の回路を第11図に、本実施例で印加する電圧波形を第12図に示す。

本実施例では、走査信号配線に変調信号が重複

時間でd後に変調信号が印加された。

上記実施例のように走査信号が終了した後の、 V e 電位を制御すれば、条件 (4 a) を満足させ ることが出来る。

表示装置としては対向電極の電位を一定とできるので電源出力の数を減少させることができる。 は号電圧の中心 V sigc、対向電圧 V tc、画像電位の中心電圧 V pcを一致させることができるので被 品表示装置内で直波成分がほとんどなくなる。 本実権例の装置・報動方法によりウインドウバ ターン・カラーバー・解像度チャート等の固定パ ターンを表示し画像メモリー現象の現れ方を検査 した。本実施例の方法でウインドウパターンをも 時間表示した後パネル全面を中間調表示状態とし たが、これら固定パターンの焼き付き現象を認め られなかった。

第2図の比較パネルは画素毎にlpFの蓄積容量

を持つもので、前記内部DC電位差は 0.7~ 1.0 V のものである。このパネルでは数分の固定パターン表示では明らかな焼き付き現象は認められないが、1時間の連続表示後には焼き付きが観察されその後数時間残存した。

#### 実施例7

### 実施例B

第5図の回路に於て書積容量の共通配線17a、 17b・・・・17zを共通に接続し、更に、対向電極の

共通配線18a、18b・・・18zを共通に接続した構成で、1 赴産期間毎に表示電極の極性を変化させる前記実施例2に類似した駆動を行なった。

# 実施例9

( .

第11図の回路を用いて、本実施例で印加する電 圧波形を第13図に示す。第13図は本発明第6の実 施例の第12図の走査線に対する印加電圧波形Ch (N)、Ch(N+1)を変えたもうlつの例で ある。すなわち奇フィールドのCh (N) ではT F T オン期間のT 3の後、電圧を 0 レベルに保ち 次段の走査線の電圧C h (N+1) のTFTがオ ンになってからてd' (0≦td'≦Ts)後に 電圧をVc (-) にしている。一方偶フィールド のCh(N)ではTFTオン期間のTsの後、電 圧を0レベルに保ち次段の走査線の電圧Ch(N +1)のTFTがオンになってからずぇd'(0 ≤ r d ' <Ts)後に電圧をVe(+)にしてい る。奇フィールドのCh(N)と偶フィールドC h(N+l)、偽フィールドのCh(N)と奇フ ィールドCh (N+l) は、同じの単圧波形であ

る。第13図の電圧波形を用いると Ch (N)の走 査線の TF Tオンの時の次段の 画素電極に与える 電圧変動を各フィールドで同一にすることができる。この結果フリッカーが第12図の波形を用いたときより減少する。

実施例 9 は実施例 6 の他の実施 2 機を示したものである。これらの実施例では実施例 6 と同様の効果を有することを確認した。

以上の実施例においては、例えば第6図のようで変調信号の印加をN番目の走査信号配線ののオールドで行っている。本発明は1つの総索に対対いのであって、奇フィールドではN番目の走査信号を印加し、次の偶フィールドでは及調信号を印加し、次の偶フィールドは変調信号を印加し、次の偶フィールを変調信号を印加し、次の偶フィールを変調信号を印加してこの機な駆動が可能である。

特に実施例5に対応させた場合、駆動に必要な ゲート振幅が小さくなる。また各フィールド間で の絵素電位とゲート電位の差が小さくなりフィールド間で液晶に印加される電圧の対称性が良くなる。 結果として画質、信頼性の向上がある。

#### 発明の効果

上記説明で明らかなように、本発明は以下の顕 奢な効果を有する。

第2に表示画質を改善できた。実施例2、3の

ような1フィールド毎の交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除去する事が出来た。また実施例4では、上記に加え製示輝度の均一化・階調表示性能の顕著な向上が見られた。

第4に上記効果を実現するための変調信号はV ものみであり2レベルの電源電圧で実現できる。 走査信号配線に重量させる場合には従来のオンオ フの2レベルに加えてもう1レベルの質圧レベル

を追加するだけで実現できる。

以上では、本発明を液晶表示装置を例に説明したが、本発明の思想は他の平板表示装置の駆動にも応用できる。

本発明によれば、表示装置の消費電力の低減・ 画質の改善・信頼性の向上を同時に達成でき、そ の工業的効果は大きい。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を説明する為の原理を説明する為の原理を説明する為の原理を説明する為の原理を説明の原理を説明の基本構印を表現の認知を表現の認知を表現の認知を表現の意思を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現の表現の原理を表現を表現の原理を表現の原理を表現の原理を表現を表現の原理を表現のでとのでとの原理を表現の原理を表現の原理を表現のを表現のでとの原理を表現の原理を表現のを表現のでとのでとのでとのでとのでとのでとのでとのでとのでとのでとのでとのでと

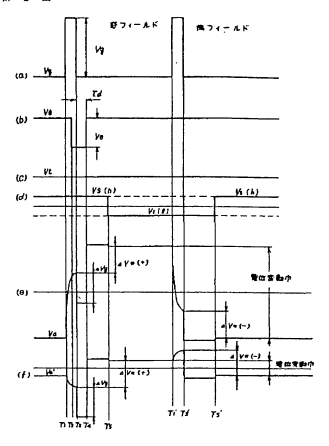
である。第13図は第9の実施例の印加電圧波形図である。

1 … … 走產信号配線、 2 … … 画像信号配線、 3 ……TFT、 4 ……ゲート・ドレイン間容量、 5 ……ソース・ドレイン間容量、 6 ……ゲート・ソ ース間容量、 7 ·····液晶容量 Clc \* 、 B ······ 整積 容量 C s 、 V s ( h ) 、 V s ( 1 ) ……信号電圧 の高・低電位、ΔV\*……容量結合による画素電 極の電位変化、ΔVg……走査信号の容量結合に より画素電極に現われる電位変化、Ve……変調 信号、Vt……第2の変調信号、Vsig ……信号 電位、Va……西素電極電位、Vth……液晶の光 透過開始電圧、V max……液晶の光透過の飽和電 圧、11、20、22……走查駆動回路、12、24……映 像信号驱動回路、13…… 変調信号発生器、14、26 ……第2の変調信号発生器、15a、15b····15z、 21 a、21 b····21 z …… 走查信号配線、16 a、16 崃、17a、17b····17z····· 耆積容量の共通配線、 18 a 、18 b · · · · 18 z · · · · 対向電極の共通配線、下

s ……走変信号継続期間、 z d ……走変信号終了後変調信号が入力されるまでの遅れ時間、 V e ……変調信号の電位。

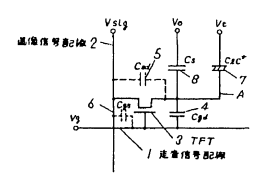
代理人の氏名 弁理士 小鍜冶 明 ほか2名

#### 1株 2 図

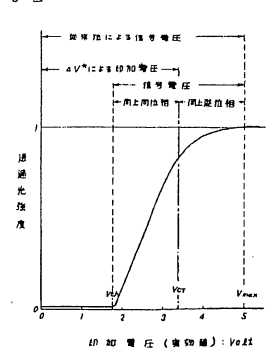


4 --- ゲート・ドレイン間写音 5 --- ソース・ドレイン間容量 6 --- ゲート・ソース間容量 7 --- 液 晶 容 貴

# 第 1 図



# 第 3 🗓



(b) Ve (c) Vi (d) Vi (e) Ve (e) Ve (e) Ve (f) Ve (f

7 5 ⊠

Vg (N)

Vg (N)

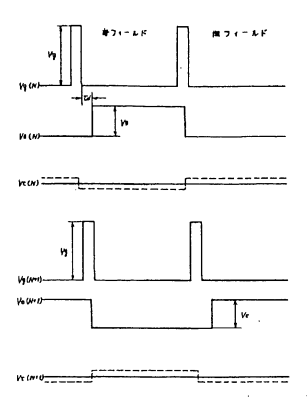
Ve (N)

Ve (N)

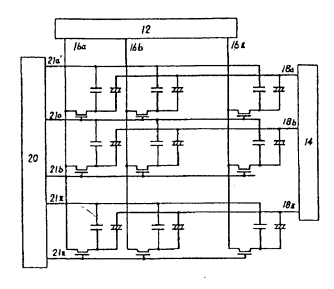
Ve (N)

Ve (N)

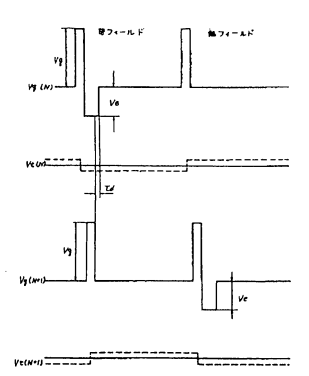
### **2** 7 🔯



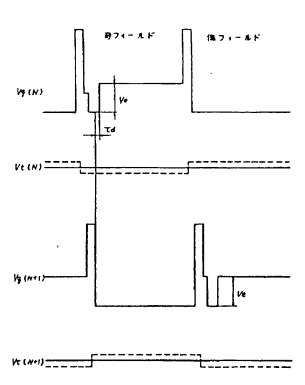
# 新 8 図



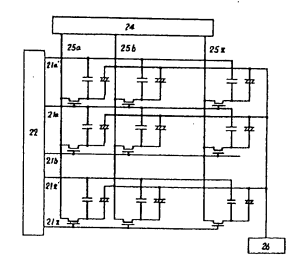
# 新 9 図



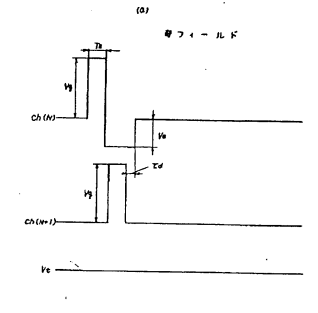
# 第10図



新し1回

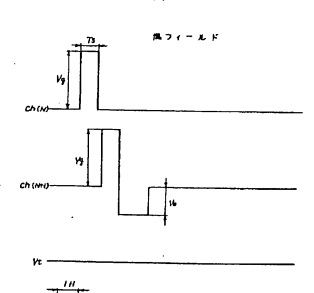


A 1 2 🖾



第 1 2 四

(b)



第13弦

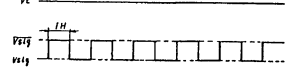
Ch(N)

Tid

We

Ch(MI)

(Q)



7% 1 3 555

(b)

